Index of Claims

10/649864 Examinor

Art Unit

5/21/04

Rejected

= Allowed

- (Through numoral)
Cancolled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

C	laim	Т				D	ale)				٦:		lain	\Box				Da	ile]	CI	aim	\perp	_			Da	te	_]
Final	Original		300										-	\neg	Griginal										Final	Original										
	10)	-	7	7	7	7	7		-	1	7.	1	5				I		1			\Box]. :		101		L	1	1	L	4_	_	<u> </u>	1_	1
	2		.	T	\exists] '		5			\perp	I	\perp	\perp	1_		_			102		-	1	ļ	↓_	1_	├	 _	ļ	ļ
	3	\mathbf{I}	. [1	1	\perp					L]		5		ᆚ	1	┵	1	1_	1_	1	ļ	::::		103		 	 	├	₽	╁	-	├-	 	-
	4	Ŀ	\perp	\perp	\perp	\perp		\Box			L]		5		┵	1	1	1	1_	1	 _	_			104		_	-	├-	╀	╀	 —		-	-
	5	1.					\perp			_	1_	ŀ	L_	5		1	_	4	4-	1	-	4_	ـ			105		-	┼	 	╀	╁	 		 -	{
	6	Ŀ		1	1	1	\perp	_1	_	_	_	F	1_	5		_	4	4_	4-	1-	1-	┦_	4			106 107	┥—		╁-	┼-	╌	 −	 —	├	 	{ .
	7	↓:		4	4	4	4	4	_	_	1_	┨.	-	5		4	- -	+	- -	1-	╁	╁	╁			108	+	┝	╁╌	├	╌	╁─	1-	1-	1—	ł
	18	ŀ		4_	4	4-	4	4	4	_	╀-	1:	-	5		+	- -	4-	-	-	╂	╁╌	-			109	1	-	 	┨	1	╁	╁	1-	l	i
	0			4.	4	4	4	4			↓ _	1	:}—	59			+-	╀		╁-	╂	1	-			110	1	_	+-	 	1-	 -	-	 	├	
	10	<u> </u> -	-	╀	4-	+		4			⊨	∤∴	:	63		╁	╁	╀	1-	+-	╀╌	╁	Н	}		111	1	-	1	1	-	1	1	-	\vdash	i
	11	∤-		+-	+	+		4	4			H	-	6	_	+-	+	╁	┨	1-	1-	╁╌	\vdash		\dashv	112	-		1	\vdash	1-	1			\vdash	1
	12	-		+	+	+	+	4	-	_	 			63		+-	+	+-	+-	+	+	1	-		\neg	113	Н	\vdash	1	Н	1	1		T	1	1
	13	ŀ		╀	╀	+	+	+	4	_	-		-	64		+-	+-	╁	+	1	+	1-	\vdash		\neg	114		_		1	1		Г		1	İ
	14 (15)			1	+	+-		+	-{		 -			65		+-	╫	+-	+-	1	1-	+	\vdash	-	-	115	\vdash	_	1-	Т	1	1	<u> </u>			
	16	1.	+-	╀	+-	- -	+	+	+	-		.	╟	66		1	+-	+	十	╁	1-	ļ			\neg	116	1				1					
	17	1	-	-	1-	╁	+	+		÷	-		 	67		╁	1-	+	1	1-	1	1				117		-	-	-			-	=		
_	16	-	╁╴	╂─	1-	╁	+	+	+	ᅥ				68		1	十	1	1-	1	1	1	П	1	$\neg \neg$	118										ļ
-	19	<u>-</u>	+-	╁	1-	1-	+	+	7	-	-			69		1	1-	1-	1	1	1	Τ	П			119										İ
\neg	20	1:	┪—	1-	十	+-	+	+	7				_	70		1	1	1	\top	1		Τ	П			120								\Box		l
-	21	1-	1-	1-	1	1-	1	7	+	\neg	-		\vdash	71		1	1	1		Γ	Г	1		[121					L_	Ш	\Box	Ш		ł
\neg	22	1-	1	1-	1	1	1	1	+	┪			\vdash	72	1	T	1			\Box						122	1_1				<u> </u>	Ц		_		ĺ
$\neg \neg$	23	-	1	1-	1	1-	1	1	7	7				73		1		1				L.	Ш			123	1_1	_			_	Ш	Ш		_	ł
	24	-	1	1	Τ	1	7	T	7					74		L	Ι	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			124			Ш	_		Н	Н	Н		
	25	-	1	1-	T	T	7	T	7	٦				75		\mathbf{I}_{-}	L	L					Ц			125		-				Ш	Н	Н	_	}
\neg	26	-			1	T	T	Ī	T					76			_	_	_		_	_		· ·		126		_	Н		_	Н	Н	Н	-	1
	27	_	Ŀ		L	1		Ι	1	_[77		L	1_	<u> </u>	_		_		Щ	-		127		_	-	-	-	-		-	-	
	28	-	Π		Γ		1		Ι.	1		H.		7E		1_	_	1_		_			\Box			128		_			-					1
	29	-		<u>_</u>		L	1_	1	1	1	_			79	ļ.	┺	1	<u> </u>	-		-	_	-	-		129		-	-		=	Н				
	30	-	L	_	1_	1	_	1	1	1	[80	1	ļ_	↓_	_	_		-	_	-	::}-		130 131		-	\vdash	-1	-	\vdash	\vdash	-		i
	31	-	_	<u> </u>	1_	1_	1_	1	4	4	_			81	╀-	 _	١_	-		-		-	-	-		132	\vdash	-	-		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		ĺ
	32	-		_	<u> </u>	1_	1	1	1	4	_{			82	4-	╁	 	 	-	H	Н		\dashv	-		133	 		\vdash	-						ĺ
	-33-	_	- `	=	1=	1-	#=	#	1		4			-83	+	╁╌	-		-		-	-		-		134	 	-	***			-	=	=	=	
	34	-	_	<u> </u>	-	1	1	1	+	4	긕			84 85	+-	1-	Ͱ	-	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	-		135	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	\neg	П	П	П		
	35	-	Н	<u> </u>	 	1-	-	+	+-	+	-1			85	1-	}	1-	1	\vdash	Н	Н	Н	\dashv			136		_	\dashv	ᅱ	\neg					
\dashv	36 37	-		<u> </u>	-	1-	╁	+-	+	+	⊣			87	1-	1-	╁	-		\vdash	\vdash	H	-			137		ᅥ								
	38	÷	Н	-	-	1-	╁	+	+	+	\dashv			88	1-	1	1	1	\vdash	H	Н			1		138										ĺ
	39	-	\vdash	-	-	1-	1-	╁	+	+	\exists			89	1-	1	\vdash	1	\Box	H	Н	П		- 1	\neg	139								Ш	_	
	40		H		-	1-	1-	╁	+	+	ㅓ			80	1	1	1	Г	Н	П	П			[140	\square						Ц	Ш	_	İ
	41	-	\vdash	-	┝	╁╴	1	†	+	+	ᅥ			91	1	1	1	1	П					-[141	\square		\Box	\exists	Ш	Ш	Ц	Ш	_	ł
	42	-	\vdash		-	1-	1-	1-	1	+	ヿ	33		92	1											142	\sqcup	_		4	Ц	Ш	Ч			1
	43	-	\neg	T	Г	1-	Τ	1	T	1	\exists			93	I								\Box			143	\sqcup	4	_	_	Ц	Н	Н		-	1
	44	7		=		=	1=	1=	1	1	F	\equiv	===	94	1	77.5	=	===.			====	:::=		=		144	==	==	=				-:-		-	
	45	7					1	1	1	1	J			95									_	-1		145				4	긕		Н		ļ	
	46	1						Ι	\prod	I				95			_			Ц			_!	. L		146		_ !	!	-			-		-	1
		N						L	I	Ī		្នា		97	1	_			Ш		Li					147	\vdash	ļ	-		-	\dashv	Н		-	
		V	\Box					Γ	I	\mathcal{I}]			98	1	_		Ш	\sqcup	Ц		Щ	-	-		148	\dashv	-		ᅱ	\dashv	\vdash	\dashv	-	-	1
	49	1	\Box			_	1_	L	\perp	1	_			99	1-		_		\sqcup		Щ	Щ	-	:: -		149	-	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	-	-	h · · · ·
	50	7				1	1	1	1	П	ľ			100	1	1	1		[:	.::L		150	╚	_1		_1		لـــا	لــا	نـــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j